

英語・数学で教えてもらった考え方が
他の教科にも活かされた。

まわりの人があまり考えていないことが
わかるようになってしまった。

あのままで絶対無理だったけど
与一のおかげで人生が変わりました。

大阪の超有名予備校にも
先生たちみたいな人はいなかった。
頭が良くなりたいです。

授業がわかりやすすぎて驚いた。
「ちゃんと考えろ」って言われても
ちゃんと考えているつもりです。

大人になってやっと
ずっと言われていたことの意味がわかった。

もっと早く来ておけばよかった。
やっと勉強が面白くなってきた。

前の塾でも学校でも
こんなことは教えてくれなかった。

中学生からの大学受験 / 少人数指導



指導教科
英語・数学
対象生徒
中学生・高校生・既卒生

川内・津田・松茂地区からの中高生の在籍多数。
特に松茂地区で抜群の実績を誇る講師が在籍しています。



中学生からの大学受験 / 少人数指導



与一 へのお問い合わせはこちら

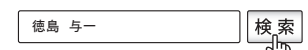
TEL (088) 635-5698
受付時間 午後4時～午後10時

< 中学部 >
徳島市住吉6丁目7-30メッセ住吉西棟8号
< 高校部 >
徳島市住吉6丁目7-17



パソコン・スマホ・タブレットからはこちら

<https://yoichi-think-of-thinking.sakuraweb.com/bzw88963/>



与一の“夏講”

本気の内容を知って欲しいから、文字ばかりのチラシになりました。
 「本当に教えた!」ことを教えるため、教材は全てオリジナル。
 夏休みに行くべきは「1学期の復習」だけではありません。
 ここで後れを取ることは、確実に将来の大きな差につながります。
 さあ、ここで伸びずにいつ伸びる!

○概要

中学1年生 各教科 80分×4回 7,700円(税込)

英語 be動詞・一般動詞 / 疑問詞【基礎～応用レベル】

英語ほど「何となく」わかったつもりになる教科はありません。テストで点数が取れていても、単元を混ぜて出題すれば正解率が大きく下がる子がほとんどです。中3・高校で英語が伸びない子は間違いなく最初の基本があやふやです。このままわかった「つもり」で本当に大丈夫ですか?
 夏講では、飽きるほどbe動詞 / 一般動詞の使い分けの問題を出し、徹底した理解をさせると共に、英訳を「書かせる」ことで、より理解を深めます。また重要な疑問詞を用いた文も、これが先にできていれば苦労なく身に付くことでしょう。

数学 正負の数 / 文字式【標準レベル】

1学期に習った正負の数は、今後の数学のすべての基本となる最重要の分野です。数学という教科はその性質上、現在学んでいることを使って後の分野を進めていくものです。正負の数の計算が満足に理解できない状態で先に進んでも、ある日突然数学が得意になることは起こりません。
 今回の夏講では、『正負の数の計算』が苦手な生徒は計算から、計算に問題がない生徒は『正負の数の利用』『文字式』など、1学期の復習を中心に徹底的に演習します。

中学2年生 各教科 80分×4回 7,700円(税込)

英語 接続詞 / 不定詞・動名詞【基礎～応用レベル】

2年生になって英語が難しくなったと思いませんか? そう思う子は大丈夫です。これからしっかり復習し、きちんと理解をしていきましょう。問題は「こんな簡単なじゃん」こう思っている子です。まさか不定詞は『すること・するために・するための』なんて丸暗記して、なんとなくtoを付けて使えばいいかと思いませんかよね?
 2年生で身に付けるべき接続詞や不定詞は、ただ解けるだけでは本当にもったいない。「英語」を理解する恰好の内容です。ここで本当に正しく理解することができれば、今後英語で困ることはなくなると言って言い過ぎではありません。

数学 文字式の利用 / 方程式の利用【応用レベル】

中1数学のときと比べて、中2以降の数学では抽象度が高い内容を扱うようになっていきます。1学期の内容で挙げると『文字式の利用』がそれにあたります。数の性質を文字を使って説明したり、図形の面積や体積を文字を使って比較したり…。
 計算問題ができるのは当たり前。もった数学が得意になるために、今回の夏講では『文字』を使うことをテーマにして『文字式の利用』『連立方程式の利用』を中心に取り組みます。

中学3年生 各教科 80分×6回 11,550円(税込)

英語 長文演習【基礎～発展レベル】

文法問題は通常授業で行うため、夏講では長文演習のみを行います。夏講中の目的は2つ。1つは短い文章を読み、「正しく答える」答え方を身に付けること。せっかく内容がわかっていたのに、答え方で×になるなんてもったいないと思いませんか? まさか答えは全てIt is ～.と答えるなんて思っていないよね?
 もう1つは長めの文章を読み、間違えた問題もヒントだけをもらって自分でわかるまで考えることによって「読む力」を養うこと。頑張って自分で長文をたくさん解いても、答えを見て赤で正しい答えを書くだけでは、本当の読む力は付かないでしょう。

数学 中1・2内容復習【標準レベル】

高校受験に向けて夏休みに何をやる? もちろん1・2年内容の復習です。10月に実施される第一回基礎学力テストのテスト範囲はほとんどが中学1・2年の内容。11月に実施される第二回基礎学力テストでも、出題される問題のうちの7割以上は1・2年内容です。学校の授業が進まない夏休みの期間こそ、1・2年内容の復習に時間をかけることができる最後のチャンス。夏講で苦手分野を徹底的につまみしましょう。

高校1年生 各教科 105分×4回 11,550円(税込)

英語 不定詞・動名詞 など【基礎～応用レベル】

中学生の頃は異なり、高校生は中間・期末テストよりも実力・学力テストで点数を取ることが受験に向けても、来年度のクラス編成においても非常に重要。この夏休み中は夏休み最終盤のテストに向けて勉強をする必要がありますが、そればかりを勉強している訳にもいきません。学校の進捗が早まること、加えて10月に中間テストがあることから勉強不足のまま臨む子の多い、実はさらに重要な11月の実力・学力テストの範囲となる内容を先んじて身に付けることを優先します。内容的にも再頻出単元なので、これが高校英語の分水嶺とも言えます。

数学 2次関数【実力テストレベル】

2次関数の考え方はその単元の中でのみ登場するものではありません。大学入試共通テストでは三角関数や指数・対数関数など他の単元においても幅広く出題されます。この先次々と新たな概念を学んでいき、その度にかかりの労力を費やすことになりませんが、そこへ更に2次関数の積み残しが重なる高校数学はほとんど苦しいものになってしまう。
 この夏休みの間に分からないところは克服し、新しく学ぶ単元に集中できるようしっかり準備しましょう。

高校2年生 各教科 105分×4回 11,550円(税込)

英語 パラグラフリーディング実践【応用レベル】

驚くほど正しく認識している人が少ないのですが、「長文を読む＝全て正確に日本語に訳す」ことではありません。国語同様、読解とは「内容を理解すること」であることを強く意識できなければ、従来と様変わりしつつある今後の模試や入試において、高得点を取ることは非常に困難となります。
 今回の講座では誰でも理解できるように平易な国語の文章を導入に用い、これから長文読解において意識すべき方法の全体像を示します。本講座を本当に正しく理解できれば、今までの長文に対する考え方が180度変わると断言します。

数学 ベクトル【入試基本レベル】

ベクトルは数の大きさや向きという、これまでとは異なる考え方を取り入れた単元です。計算の仕方が独特で扱い辛く、図形問題においては数1の「図形の性質」や相似の知識も必要になります。そのため、入試に挑むには早くから解き慣れておかなければならず、出遅れると習得は難しいです。
 高2の夏にやらせて、後から追いかける時間なんてありません。そこで今回の夏講では、まず基本事項と公式の意味を確認し、できるだけ多くの問題に触れてベクトルの扱い方に慣れてほしいと考えています。

高校3年生 各教科 105分×5回 14,300円(税込)

英語 マーク形式読解演習【共通テストレベル】

「単語がわかりません」「文法がわかりません」もうそんな泣き言に耳を貸さなければ時期は終わりました。ここからはとにかく実践あるのみ。ですがただ共通テストに向けた問題だけを繰り返すのはありません。いまだ定まらぬ共通テストの出題内容の変化に対応するため、旧センター試験で出題されたような問題を含む、様々な形式の問題を解かせていきます。また受験生の英語における一番の敵は制限時間。常に時間を計りながら問題を解かせることで、どう読めばどれくらい解けるのか、自分なりの方法を見つけ出していきます。

数学 マーク形式演習【共通テストレベル】

大学入試共通テストは大学教育の基礎力となる知識や技能、思考力・判断力・表現力を問うものであることから、難問奇問の類の出題はまずないといえます。しかし、マーク形式の出題であることと制限時間の短さから、理解できていても得点ができない受験生が多いのが数学という教科です。本講座では、必要な知識丁寧に確認しながらマーク形式の問題に対するアプローチの仕方を伝授します。

○日程

学年	7月							8月																							時間割											
	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31								
中1	●	●	●			●																																				英語 14:00～15:20 / 数学 15:30～16:50
中2	●	●				●																																				英語 15:30～16:50 / 数学 14:00～15:20
中3				●								●										●																●			英語 16:30～17:50 (他1日は相談の上決定) 数学 21:10～22:30	
高1												●											●																		英語 13:30～15:15 / 数学 15:30～17:15	
高2												●												●																	英語 15:30～17:15 / 数学 13:30～15:15	
高3																																									受講者と相談の上決定します	

○注意事項

- *「夏講」は一斉授業形式で行います。
- *教材費等は不要です。
- *筆記用具とノート等をご持参下さい。
- *「夏講」のみの受講も大歓迎です。
- *欠席分は補習指定日に来て頂くか、受講料の回数割にて対応致します。
- *ご希望のある場合、個別に内容を変更することも可能です。お申込み時にお伝え下さい。
- *兄弟割引は外部生のみ適用となります。また適用は一度のみとなります。
- *高2生はハイレベル内容となります。学校内容を理解できている方の受講をお勧めします。

○特典



何人兄弟でもひとり分!
 兄弟姉妹2人以上で受講の場合
 2人目以降の受講料を全額免除。

「夏講」受講後の入塾で、**入会金10,000円が、全額免除!**

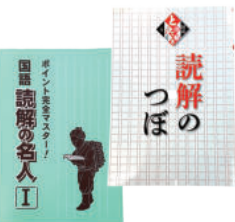
与一は本気の君にだけ、英数以外も勉強をサポートします。

理科・社会自宅学習確認テスト (中学生)

「覚えるだけ」と言われる理科や社会。でもちゃんと覚えたものを定着させるために一番大切なのは、何かわかりますか? そう、テストです。
 与一ではついに今年度より理科・社会の勉強のより具体的なサポートに着手。
 毎週自主学習を進める範囲を指定し、その内容のテストを行うことで、定期テストへの早目の対策や、必要な知識を確実に定着させます。中3生は夏以降前学年までの復習を行います。

国語読解・記述・要約演習 (中学生)

入試がどう言う言う以前に、そもそも日本人なのに日本語を理解する能力が劣っていると勉強ができるわけがありません。それなのにどうして国語の勉強を後回しにしてしまうのでしょうか。
 国語の力を伸ばす唯一の方法は、日頃から取り組むことだけ。与一では国語の力を非常に重視し、ただ読んで解かせるだけでなく、読む・書く・理解するという国語に必要な全ての勉強をさせていきます。



自主学習管理&アドバイス (高校生)

大学受験には自主学習が欠かせないとは言っても、一人で継続したり、上手に勉強したりするのは難しいですよね。
 与一ではStudyplusを用いて生徒の勉強時間を把握することで、一人では気が抜けない自主学習を、緊張感を維持しながら行っています。
 また現在の勉強の状況を振り返り、授業を行う英語・数学のみならず、他教科を含めた今後の勉強の方針を共に立て、長い受験への道を常にサポートしていきます。



全教科対応日々々題 (高校生)

国語や理科など普段塾で勉強していない教科の力が落ちるのは、日頃から取り組んでいないから。
 与一では今年から曜日ごとに異なる教科の問題を一題ずつ出題。「これどうだったけ」と復習する機会を与えることで、苦手を作らないよう努力していきます。
 また1問5分程度で解ける問題は、毎日の勉強の導入に最適。「やる気でない」の解決にも役立ちます。

